

## **TECHNISCHE FICHE**

### **ESS 06-08-10 – Nadenkit op rol**

OEM-profiel.  
Kan snel en eenvoudig worden toegepast.  
Hittebestendig en meteen overschilderbaar.

	<b>Breedte</b>	<b>Dikte</b>	<b>Lengte</b>
ESS 06	6 mm	1.84 mm	9 m
ESS 08	8 mm	1.87 mm	9 m
ESS 10	10 mm	1.90 mm	9 m

#### **Rubberkenmerken**

Relatieve dichtheid 1.35  
Treksterkte 2,1

#### **Karakteristieken over de hechting van de coating**

Lakverf	Uitstekend
Urethaanverf	Uitstekend
Watergedragen verf	Goed

#### **Toepassing**

- Zorg ervoor dat het oppervlak glad is en vrij van vet en olie;
- Gebruik een warmtepistool om er zeker van te zijn dat de verwerkingstemperatuur boven 25°C ligt;
- Breng een fijne laag hechtingspromotor (TSP 030) aan op het blanke metaal;
- Breng de tape aan en druk deze stevig aan. Gebruik de rol ESS 20;
- De tape niet uitrekken tijdens het aanbrengen;
- Zeer krappe hoeken kunnen twee kleine inkepingen in de binnenste hoek nodig hebben of snijd de tape 1 cm van de hoek af en werk af met afdichtingsmiddel;
- Breng het natte afdichtmiddel aan op de uiteinden;
- Easy Seam Sealer is hittebestendig en kan meteen overschilderd worden.



**NEW SIZE!**

**ESS 06**

**6mm x 9m**

For Japanese, Korean, Citroën  
and Peugeot cars



**ESS 08**

**8mm x 9m**

80% of the German market  
(Mercedes, Volkswagen, Audi)



**ESS 10**

**10mm x 9m**

BMW, vans and large SUVs

*De bovenstaande informatie wordt te goeder trouw gegeven, maar de gebruiker moet zich ervan vergewissen dat de prestaties van het product voldoende zijn voor zijn toepassing. De genoemde waarden zijn gemiddeld en dienen niet als maximum- of minimumwaarden voor specifieke doeleinden te worden beschouwd. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor een defect van het product, tenzij een volledige test is uitgevoerd. De opdrachtgever dient zelf te bepalen of de producten geschikt zijn voor zijn eigen toepassing.*

**Chemicar Europe nv**  
Baarbeek 2  
2070 Zwijndrecht  
België-Belgium

T.: +32 3 234 87 80  
F.: +32 3 234 87 89  
info@chemicar.eu  
www.chemicar.eu